

$\beta$

$\sqrt{9}$

$$y = 2 \cos(2x - \pi/\beta) + 1$$

# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ

I СТЕПЕНИ

Всероссийской олимпиады

**БУДУЩЕЕ СТРАНЫ**

по предмету "Математика. 1 класс"

$$\begin{array}{r} 384 \\ -153 \\ \hline 231 \end{array}$$

**Камышникова Светлана Александровна**

Руководитель: Романова Марина Сергеевна

Корсаковская СОШ  
с. Корсаково Корсаковского района Орловской области.

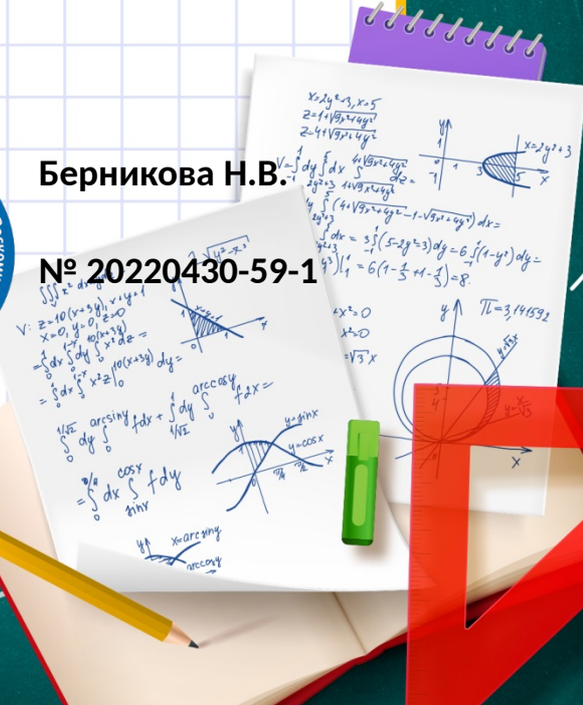
Председатель  
оргкомитета:

Дата: 30.04.2022

2022 г. Москва

Берникова Н.В.

№ 20220430-59-1



$$\frac{2}{3} + \frac{4}{6}$$

6

+



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$